

OSMOSE INVERSÉE

Description

Purificateur d'eau à haut rendement conçu pour réduire les solides dissous et autres contaminants.

Caractéristiques

Capacité de production de 50 à 800 gallons par jour

Avec ou sans réservoir de 2,5 gallons

Filtration en 3 ou 5 étapes

Certification NSF/ANSI

Design compact pour installation sous l'évier

Remplacement facile des cartouches

Avantages

Élimine la majorité des contaminants dissous (solides, nitrates, pesticides, métaux lourds, chlore, etc.)

Améliore le goût, la clarté et l'odeur de l'eau potable

Élimine l'usage de bouteilles d'eau à usage unique

Systèmes compacts et esthétiques, parfaits pour la cuisine

GRO-350B : Faible consommation d'eau pour un rendement élevé

Aquus 800 : Débit élevé, parfait pour les familles nombreuses

Entretien simple avec accès rapide aux filtres

Garanties

1 an sur les pièces

1 an sur la membrane

1 an sur les composants électroniques

GRO-350B



AQUUS 800



Système mis à l'essai et homologué par NSF International en regard des normes NSF/ANSI 42 et 58 et CSA B483.1 pour la réduction des substances indiquées dans la fiche technique et www.nsf.org du produit.

DEUX OPTIONS DE FILTRATION

VOTRE CHOIX D'EAU FILTRÉE OU D'EAU PURIFIÉE EN TOURNANT SIMPLEMENT LE ROBIN



EAU FILTRÉE

Idéal pour le nettoyage et les plantes. Aucune eau usée

EAU PURIFIÉE

Parfait pour l'eau à boire et la cuisine. Ratio d'eau pure 2:1



Modèle	Alimentation	Gallons par jour	Certification NSF
GRO-350B	3/8"	50	42 & 58
AQUUS 800	1/4"	800	42 & 58
GRO-350BP*	3/8"	50	42 & 58

*Alimentation 120V requise

TEP Québec
78 Chemin des Îles, Lévis, Qc
www.tep-quebec.com